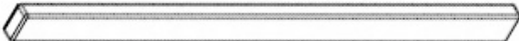


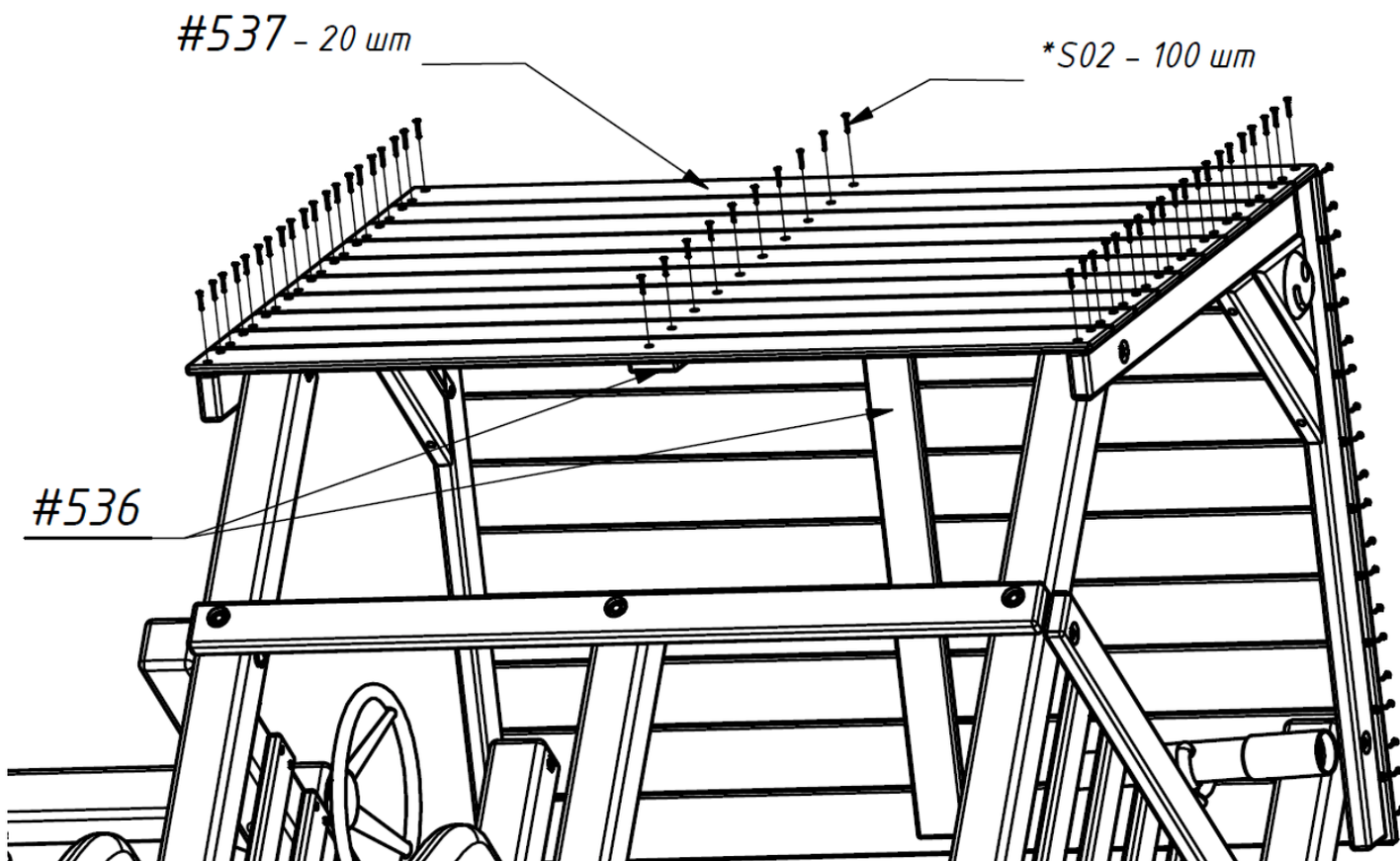
# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРЫШИ ПАРИЖ (КОРОБКА 6П)

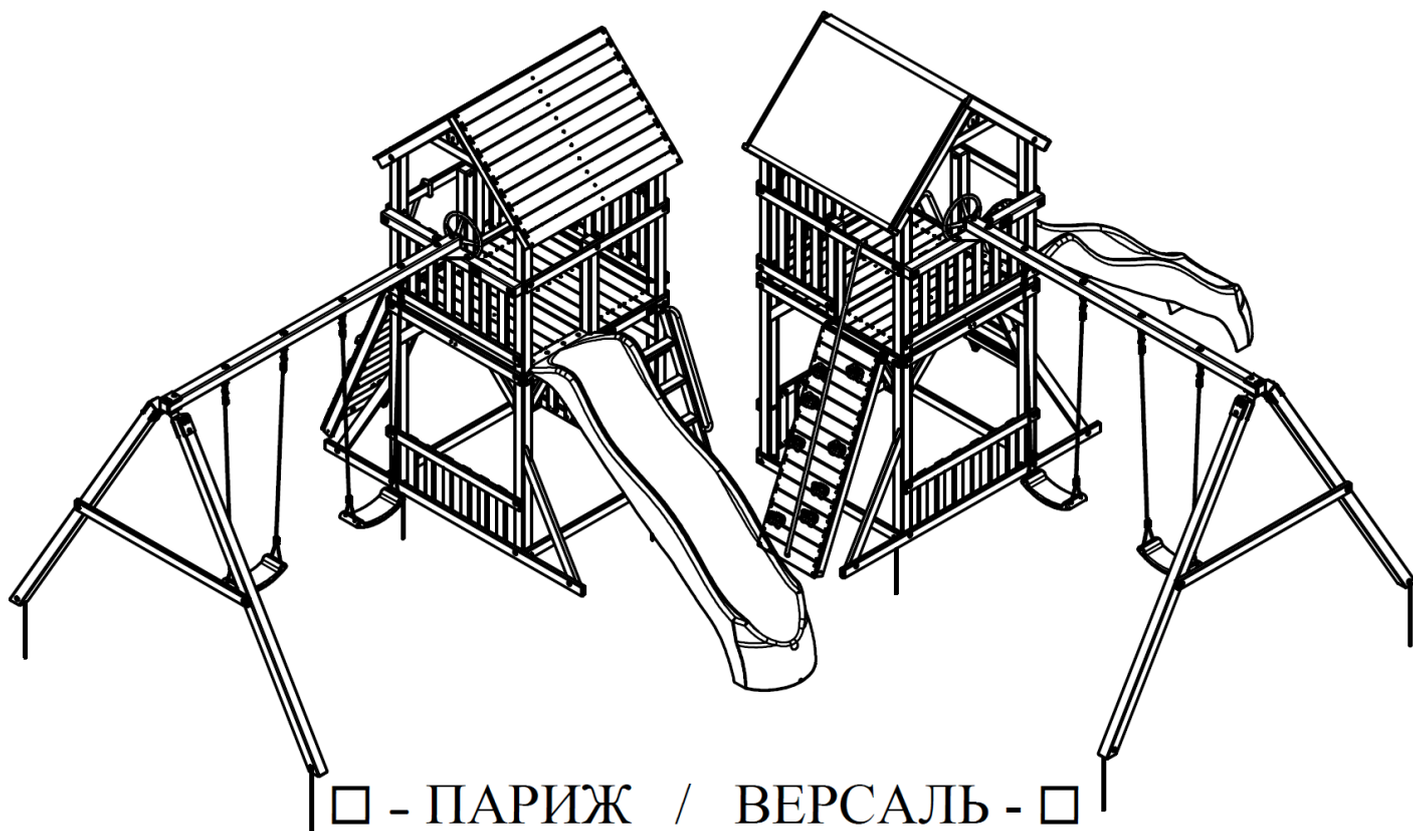
## СПИСОК КРЕПЕЖА

Маркировка	Наименование	Изображение	Кол-во	Маркировка	Наименование	Изображение	Кол-во
*S02	Саморез 25		100				

## СПИСОК ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ

Маркировка	Название	Изображение	Кол-во	Номер коробки
#536	Доска крыши		2	6П
#537	Доска крыши		20	6П





## Детский игровой комплекс

РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
ПЛАН УСТАНОВКИ.....	3
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ.....	3
БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	4
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	4
СПИСОК ТЕРМИНОВ.....	5
СПИСОК КРЕПЕЖА.....	6
СПИСОК ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ.....	7
СПИСОК АКСЕССУАРОВ.....	8
УПАКОВКА.....	9
ШАГ 1. СБОРКА ДВУХ ОДИНАКОВЫХ БОКОВИН КАРКАСА.....	10
ШАГ 2. СБОРКА КАРКАСА ФОРТА.....	11
ШАГ 3. СБОРКА СКАЛОДРОМА.....	12
ШАГ 4. СБОРКА ЛЕСТНИЦЫ.....	14
ШАГ 5. СБОРКА КАЧЕЛЬНОЙ БАЛКИ.....	15
ШАГ 6. МОНТАЖ КАЧЕЛЬНОЙ БАЛКИ, ИНФОРМАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКИ, ЛЕСТНИЦЫ И СКАЛОДРОМА.....	16
ШАГ 7. УСТАНОВКА ПОЛА И ОГРАЖДЕНИЙ.....	17
ШАГ 8. УСТАНОВКА АКСЕССУАРОВ И КРЕПЕЖ К ПОВЕРХНОСТИ.....	18

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

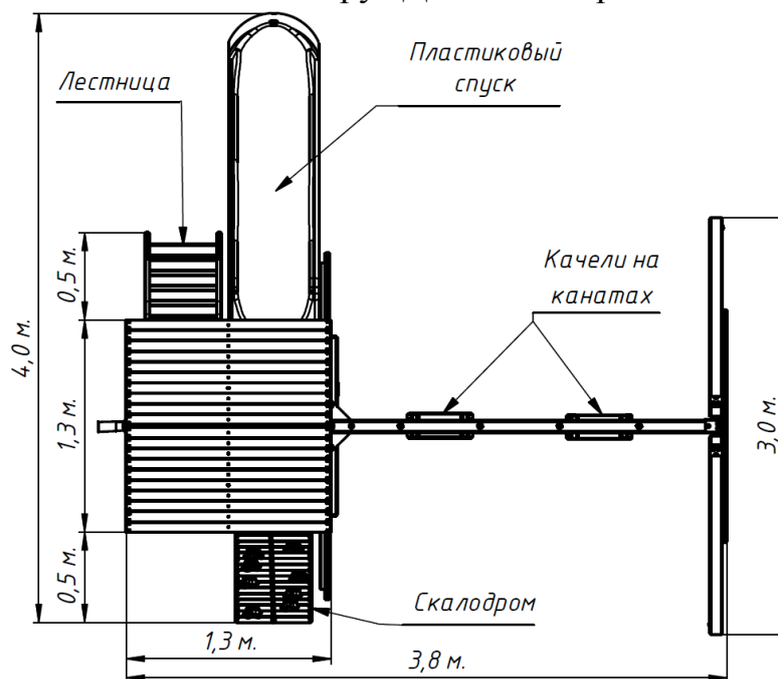
Наши детские игровые комплексы (далее ДИК) разработаны для детей от 3 до 12 лет.  
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Только для частного использования.**



## ПЛАН УСТАНОВКИ

Высота ДИК : 3,1 м

Рекомендованная зона безопасности вокруг ДИК - 2 метра.



## ПРЕДЕЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ

- ПЛАТФОРМА - 100 кг (суммарная нагрузка на платформу)
- КАЧЕЛИ НА КАНАТАХ - 40 кг.
- СКАЛОДРОМ - 40 кг.
- ПЛАСТИКОВЫЙ СПУСК – 40 кг.
- МАКСИМАЛЬНЫЙ ВЕС ОДНОГО РЕБЕНКА - 30 кг.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- Установите ДИК на ровной поверхности;
- Расстояние до ближайшей конструкции должно быть не менее 2 метров;
- Для предотвращения травм, опрокидывания и поломок хорошо закрепите ДИК к поверхности;

- Минимальный зазор между сиденьем качелей и землей 400 мм;
- Качели, скалодром, лестница, пластиковый спуск должны быть установлены над мягкой поверхностью;
- Не затягивайте крепежные элементы в начале сборки. Это поможет Вам корректировать конструкцию и регулировать болты в дальнейшем.
- После того как конструкция будет собрана и выставлена по уровню, затяните все крепежные элементы;
- После завершения сборки, убедитесь что каждый болт, винт, гайка или саморез плотно затянуты.

## **БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДИК**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Ознакомившись со следующими инструкциями и предостережениями, Вы сможете значительно снизить риск получения серьезных травм во время использования ДИК.

- Дети должны играть на ДИК только под присмотром взрослых;
- Запрещается кататься стоя;
- Запрещается спрыгивать с горки;
- Запрещается использовать ДИК в целях, не предусмотренных инструкцией;
- Запрещается спускаться по горке головой вниз;
- Перед спуском ребенок должен убедиться, что предыдущий уже спустился;
- Запрещается прыгать на горке;
- Одежда и обувь ребенка должны быть удобными, не должны сковывать движения ребенка. Не следует надевать свободную одежду (кашнэ, пончо). Шнурки и завязки на детской одежде всегда должны быть завязаны, затянуты либо сняты. Так как они могут застрять в игровом городке, что может стать причиной удушья;
- Запрещается использовать ДИК, если он мокрый;
- Запрещается взбираться на поверхность крыши ДИК;
- Запрещается присоединять любые посторонние элементы к ДИК, если эти элементы специально не разработаны для этого;
- Запрещается смотреть на солнце или другой яркий свет через предметы, включая, телескоп, перископ или бинокли.

**ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование ДИК, если он полностью не собран и не проверен взрослыми на прочность или поврежден.**

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ДИК**

Необходимо регулярно проверять ДИК. Если Вы заметили одно из перечисленных ниже явлений, необходимо немедленно удалить, исправить или отремонтировать компоненты, чтобы предотвратить травмы.

- Крепежи незатянуты, изношены или на них имеются выступы или выпячивания;
- Рядом с ДИК разбросанны обломки, строительный мусор или корни деревьев;
- Щепки, большие щели и гниение деревянных элементов;

- Коррозия элементов конструкции, которые соприкасаются с землей;
- Утеря или повреждение элементов оборудования, таких как поручни, ограждения, крепеж, канаты, скаты, сидения для качелей, крепление к поверхности;
- Многократно проверяйте все гайки, болты и другой крепеж во время сезона использования и затягивайте по мере необходимости. При этом не затягивайте слишком плотно, чтобы не повредить деревянные элементы;
- Проверяйте все покрытия болтов и другого крепежа два раза в месяц на протяжении сезона использования, а также их наличие на месте. Замените их в случае необходимости. В том числе в начале каждого сезона;
- Каждый месяц проверяйте деревянные элементы. Волокна древесины иногда в засушливый сезон рассыхаются и появляются щепки. Может возникнуть необходимость в шлифовке для обеспечения безопасной игры. При регулярной проверке ДИК на наличие пятен поможет предотвратить серьезные повреждения по причине погодных условий;
- Проверяйте места крепления качелей, веревок, цепей и других элементов навесного оборудования;
- Выставление ДИК в уровень очень важно как при сборке так и при регулярной проверке. При игре ребенка конструкция проседает, важно, чтобы это проседание было равномерным. Проверяйте уровень конструкции один раз в год или, по крайней мере, в начале каждого сезона.

### ПРОЧИТЕ ! ВАЖНО !

Если Вам не хватает частей или имеются вопросы относительно установки ДИК, позвоните непосредственно нам по телефону +7(495)921-36-85. Наш квалифицированный персонал будет счастлив Вам помочь.

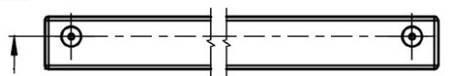
**Часы обслуживания клиентов: Понедельник - пятница 11.00 - 16.00**

**Сайт: [www.moydvor.com](http://www.moydvor.com) / E-mail: [info@moydvor.com](mailto:info@moydvor.com)**

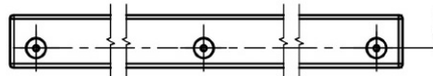
### СПИСОК ТЕРМИНОВ

**Смещённое отверстие** - некоторые детали имеют смещенные отверстия. Внимательно изучайте схемы сборки в инструкции с точки зрения правильной установки деталей с учетом смещения отверстий.

Пример смещения отверстий вверх !



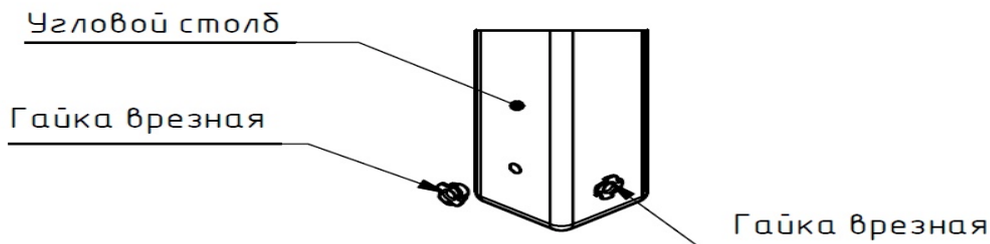
Пример смещения отверстий вниз !



**Углубление под шайбу** - многие детали, которые будут использованы, имеют углубления под шайбу. Углубление под шайбу - не сквозное отверстие. Установка болта с шайбой в такое отверстие, позволяет "утопить" головку болта в доске.



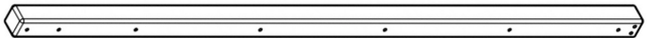
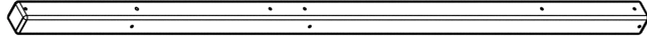
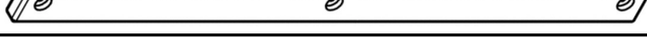
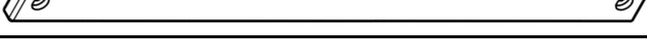
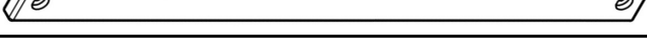
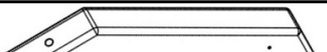
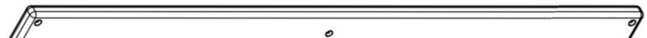
**Монтаж гаек врезных.** Вбивайте врезные гайки в дерево молотком так, чтобы лицевая грань гайки находилась на одном уровне с деревом.

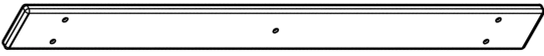


### СПИСОК КРЕПЕЖА

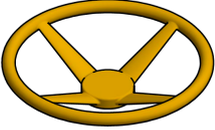
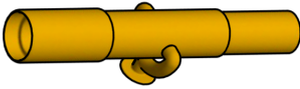
Маркировка	Наименование	Изображение	Кол-во	Маркировка	Наименование	Изображение	Кол-во
*W01	Шайба М6		14	*W02	Шайба М8		49
*W05	Шайба М8 обычная		16	*W03	Шайба М10		6
*W10	Шайба М10 усовая		7	*N20	Рым-гайка		4
*N01	Гайка М8		4	*N02	Гайка М10		15
*N10	Гайка врезная М6		12	*N11	Гайка врезная М8		57
*B33	Болт М8х50		2	*B38	Болт М8х100		33
*B40	Болт М8х120		6	*B13	Болт мебельный М8х80		2
*B16	Болт мебельный М8х110		2	*B20	Болт мебельный М10х80		2
*B22	Болт мебельный М10х100		14	*B25	Болт мебельный М10х160		3
*B30	Болт с внутр шестигранником		16	*S30	Шуруп с полукруглой головкой 50мм		4
*V01	Винт крест М6х30		12	*V11	Винт М8х80		4
*S11	Глухарь 6х60		10	*S21	Глухарь 8х60		4
*S04	Саморез 35		108	*S01	Саморез 16		12
*S06	Саморез 50		18	*S05	Саморез 40		161
SQ	Бита с внутренним четырехгранником		1	*S07	Саморез 64		6

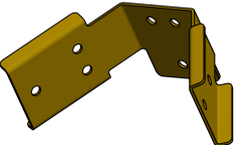
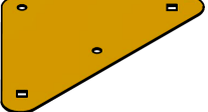
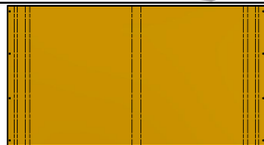
## СПИСОК ДЕРЕВЯННЫХ ДЕТАЛЕЙ

Маркировка	Название	Изображение	Кол-во	Номер коробки
#512	Качельная балка		1	4
#501	Брус опорный		4	3
#513	Нога качельной балки		2	3
#511	Брус качельной балки		1	2
#502	Брус стойка		2	1
#505	Панель нижняя		1	4
#515	Планка стяжная качелей		1	4
#527	Тетива скалодрома		2	5
#528	Титева лестницы левая		1	5
#529	Титева лестницы правая		1	5
#506	Панель опорная		4	1
#507	Панель опорная		2	1
#508	Панель опорная		2	1
#531	Панель опорная		1	1
#534	Панель опорная		2	2
#535	Панель опорная		6	1
#522	Планка фронтона крыши		2	2
#519	Планка наклонная		2	4
#521	Планка фронтона крыши		2	2
#509	Панель опорная		1	2
#532	Планка ската		1	2
#530	Ступенька лестницы		5	5
#523	Планка фронтона крыши		2	2
#514	Планка наклонная		8	1 и 2
#516	Панель пола		3	1 и 2
#526	Планка		15	2

Маркировка	Название	Изображение	Кол-во	Номер коробки
#520	Планка крепежная		3	5
#524	Планка ограждения		12	1
#517	Панель пола		10	2
#510	Панель скалодрома Отв		1	5
#518	Панель скалодрома		14	5

### СПИСОК АКСЕССУАРОВ

Маркировка	Описание	Изображение	Кол-во
#A01	Зацепы для скалодрома. В комплекте может быть 5, 6 или 8 шт в зависимости от комплектации конкретного ДИК		1 компл
#A02	Пластиковый спуск		1
#A03	Анкер		4
#A04	Веревка пластиковая		1
#A05	Карабин		4
#A06	Качели		2
#A07	Рулевое колесо. Может быть заменен на другой аксессуар или отсутствовать в зависимости от конкретной комплектации ДИК		1
#A08	Телескоп пластиковый. Может быть заменен на другой аксессуар или отсутствовать в зависимости от конкретной комплектации ДИК		1
#A09	Прижим скобы качельных ног		3

Маркировка	Описание	Изображение	Кол-во
#A10	Скоба качельных ног		1
#A11	Треугольник качельной балки		1
#A12	Металлический уголок		4
#A13	Пластиковая заглушка Смайлик		2
#A14	Ручка труба		2
#A30	Информационная табличка с реквизитами изготовителя		1
#A20	Тентовая крыша. Только для модели Версаль. Находится в коробке 6В.		1

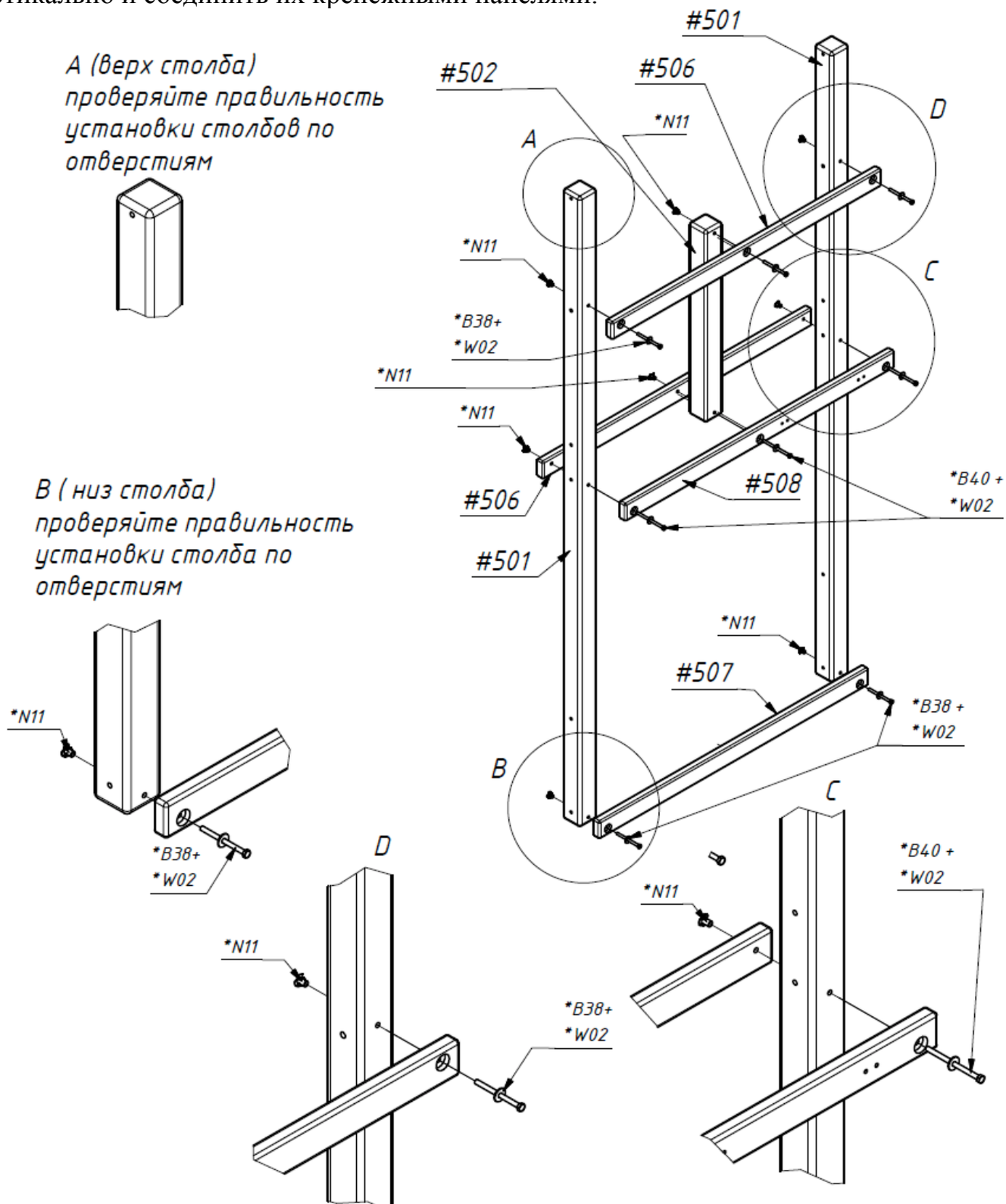
## УПАКОВКА

Номер коробки	Содержимое коробок
1	Детали форта (начало сборки)
2	Детали форта (второй этап сборки форта)
3	Опорный брус и качельные ноги
4	Элементы качельной балки и части форта
5	Скалодром и лестница
6П	Крыша Париж. Наличие в зависимости от комплектации
6В	Крыша Версаль. Наличие в зависимости от комплектации
7	Крепеж и аксессуары.
8	Рукоход. Наличие в зависимости от комплектации
9	Фурнитура рукохода. Наличие в зависимости от комплектации

## ШАГ 1. СБОРКА ДВУХ ОДИНАКОВЫХ БОКОВИН КАРКАСА

1. Отложите отдельно деревянные стойки и панели согласно схеме сборки, подготовьте необходимый крепёж, обратите внимание на направление смещения отверстий при креплении панелей.

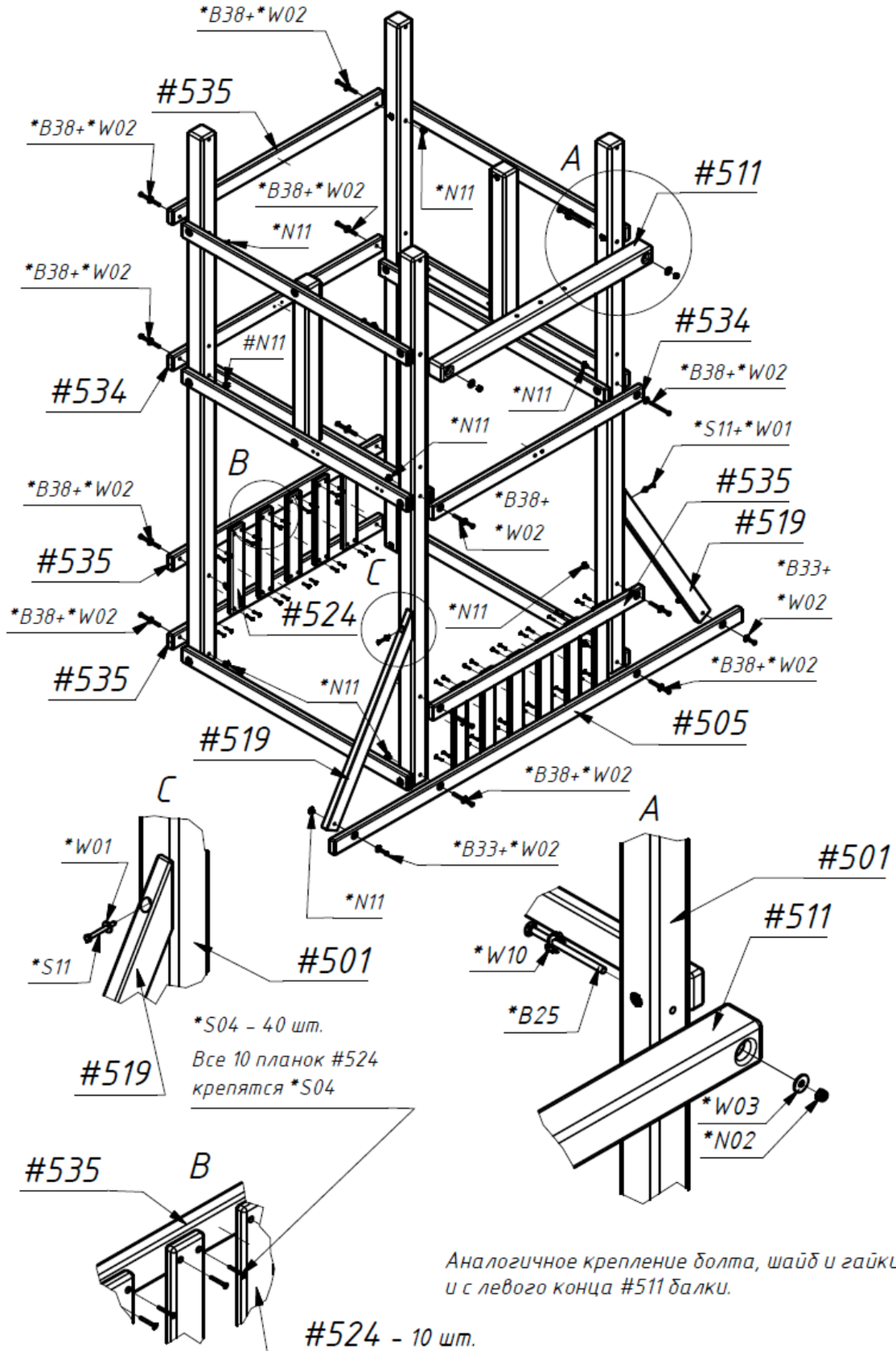
2. Соберите два одинаковых каркаса согласно схеме. Сборку удобнее проводить на земле и лишь потом, на следующих этапах сборки, установить боковины вертикально и соединить их крепежными панелями.



## ШАГ 2. СБОРКА КАРКАСА ФОРТА

1. Отложите отдельно деревянные стойки и панели согласно схеме сборки, очистите от стружек крепежные отверстия, подготовьте необходимый крепёж, обратите внимание на направление смещения отверстий при креплении панелей.

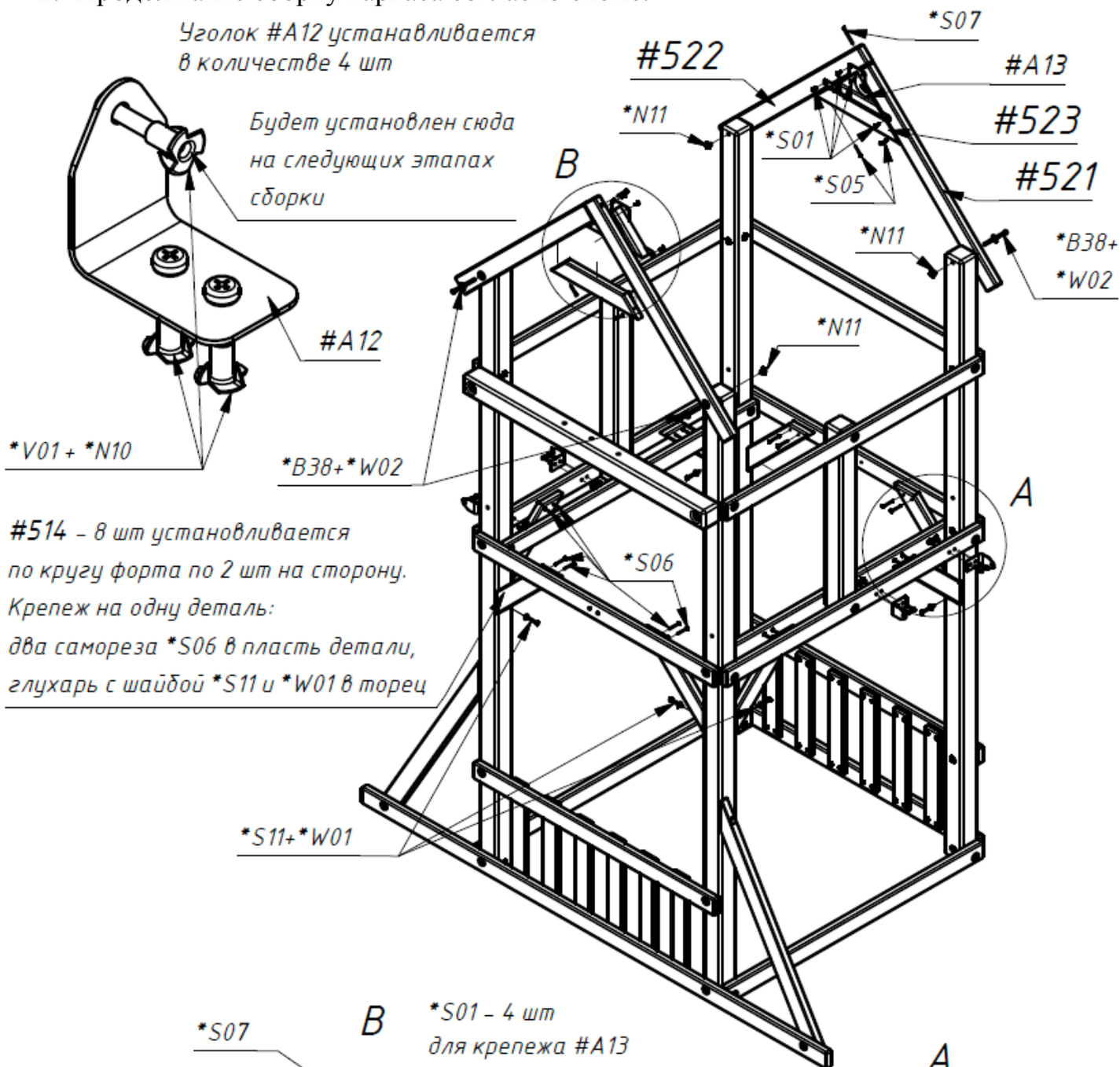
2. Соберите каркас согласно схеме. Обратите внимание, что балка #511 монтируется 3-мя широкими отверстиями вниз, а 3-мя узкими вверх.



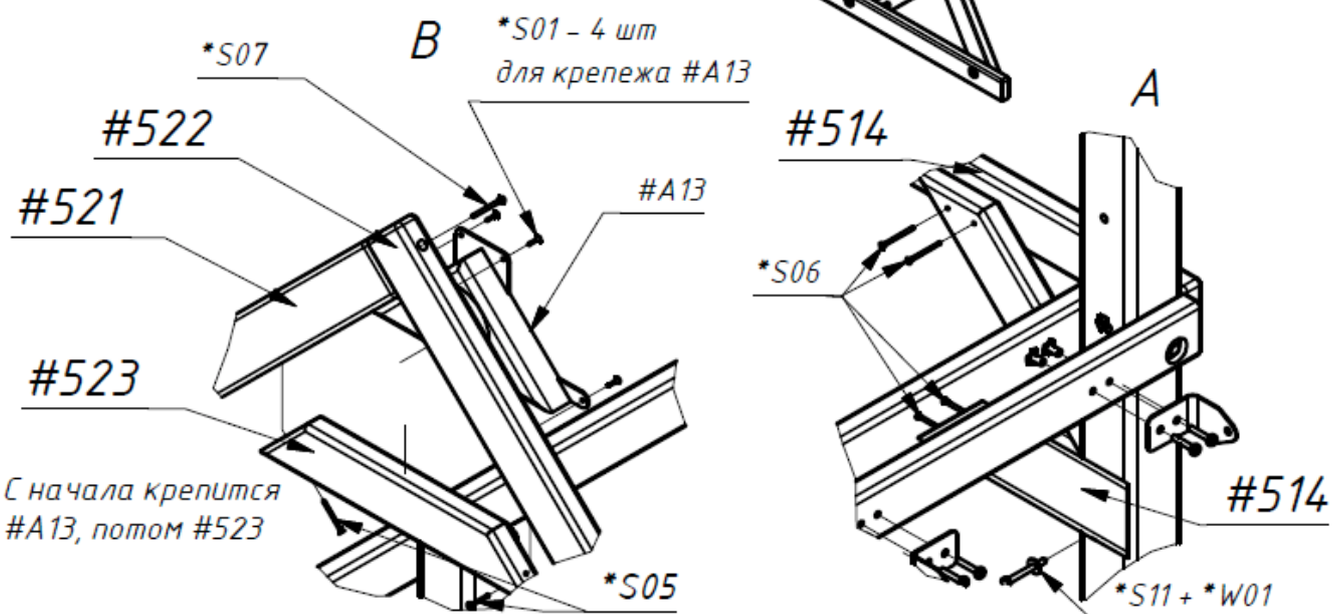
2. Продолжайте сборку каркаса согласно схеме.

Уголок #A12 устанавливается  
в количестве 4 шт

Будет установлен сюда  
на следующих этапах  
сборки

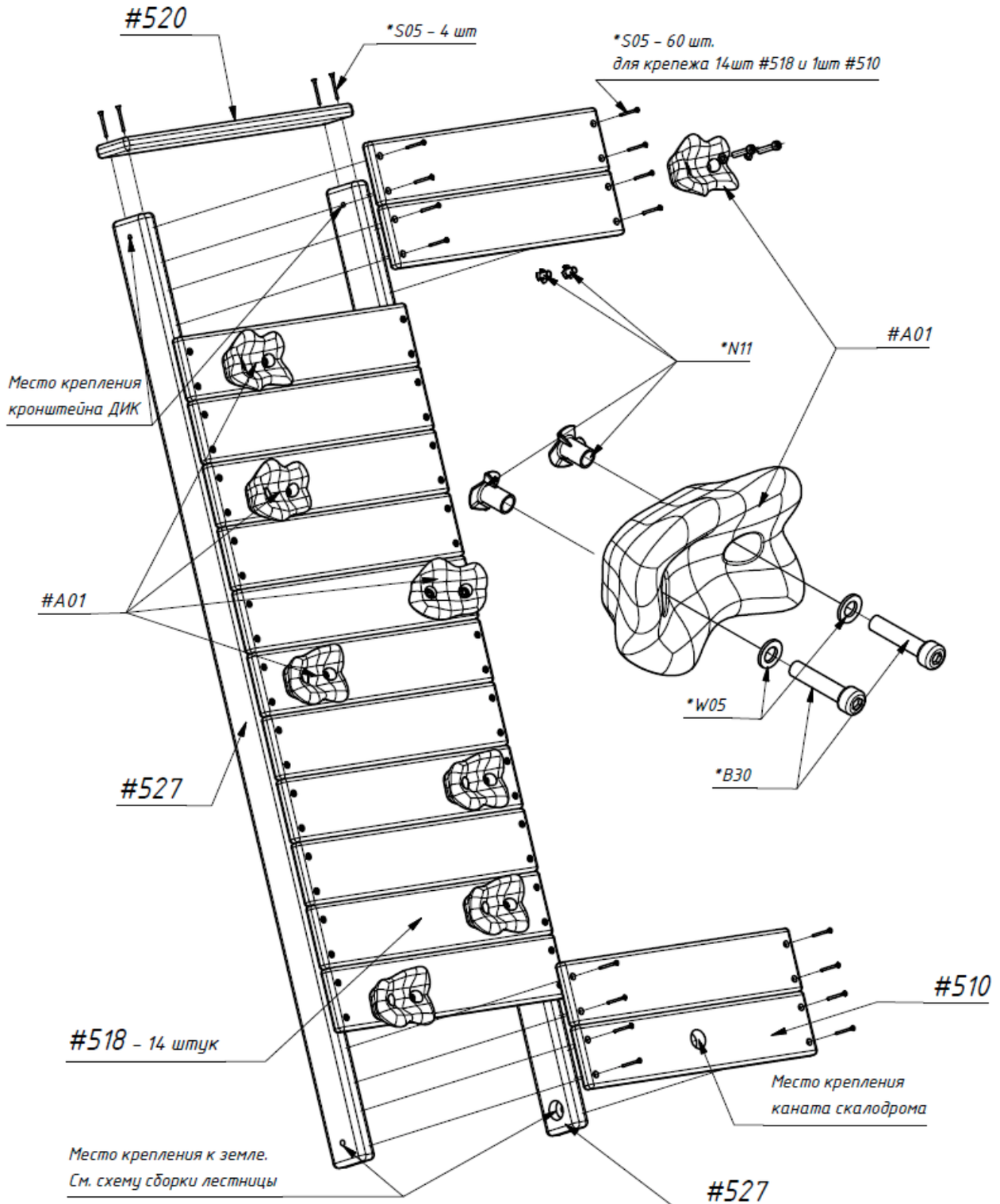


#514 - 8 шт устанавливается  
по кругу форта по 2 шт на сторону.  
Крепеж на одну деталь:  
два самореза \*S06 в пласть детали,  
глухарь с шайбой \*S11 и \*W01 в торец



### ШАГ 3. СБОРКА СКАЛОДРОМА

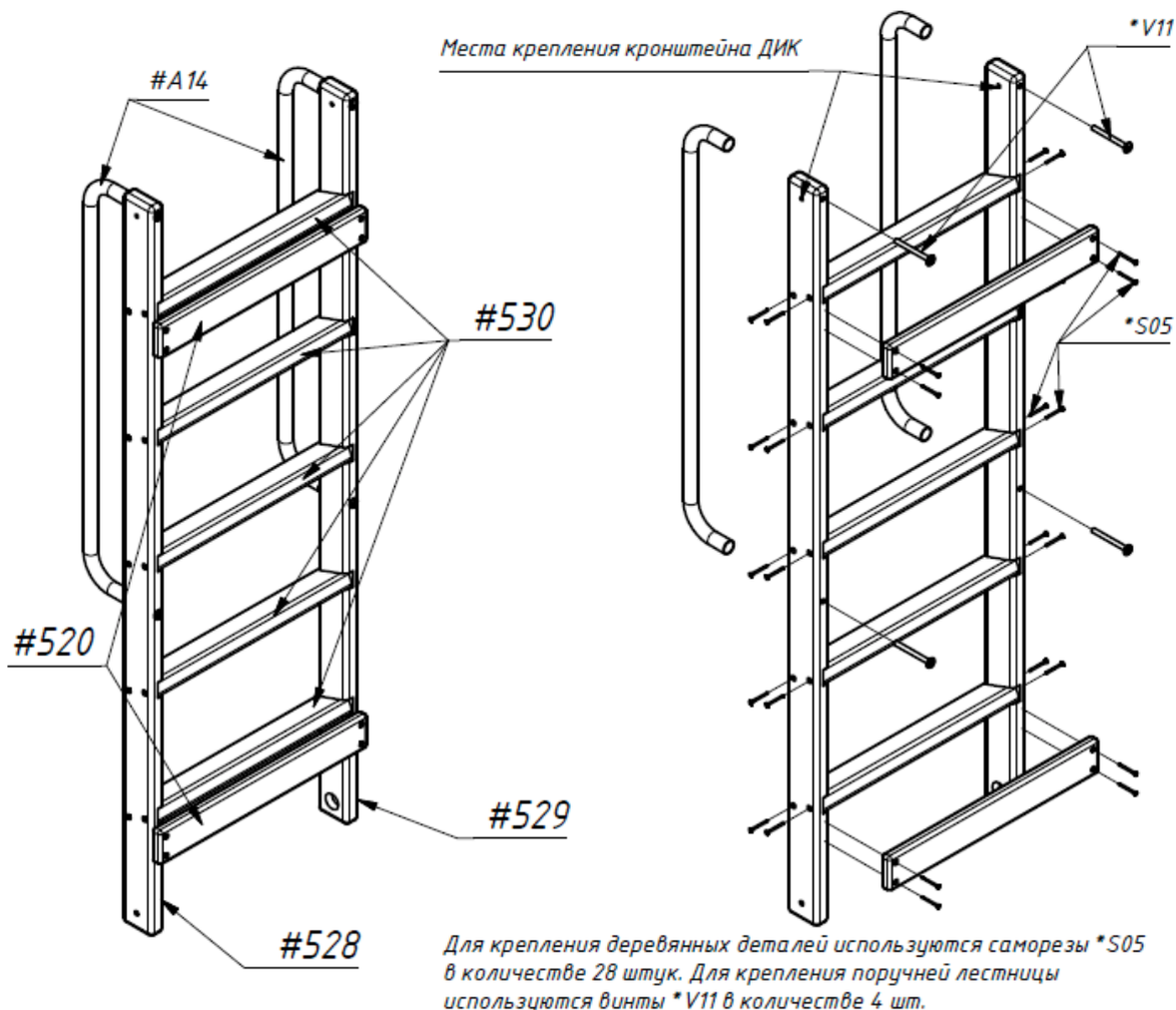
1. Соберите скалодром согласно схеме. Все деревянные детали скалодрома находятся в коробке 5.
2. Вам понадобится сверло 9 мм, шуруповерт или дрель. Используя шуруповерт или дрель установить пластиковые зацепы там, где было бы удобно использовать их ребенку.



В комплекте может быть от 5 до 8 зацепов в зависимости от комплектации. Для крепежа одного зацепа необходимо просверлить 2 отверстия диаметром 9 мм, а также использовать два болта \*B30, две шайбы \*W05 и две забивные гайки \*N10.

## ШАГ 4. СБОРКА ЛЕСТНИЦЫ

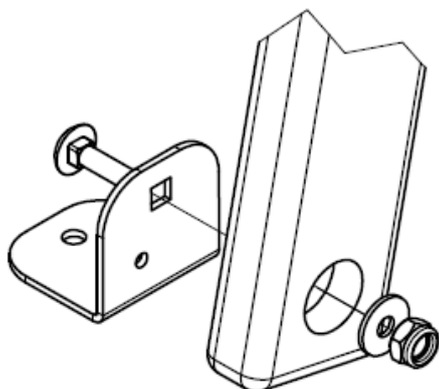
1. Соберите лестницу согласно схеме. Все деревянные детали лестницы находятся в коробке 5.



*Схема крепления лестницы и/или скалодрома к земле  
Допускается использование ДИК без данного закрепления*

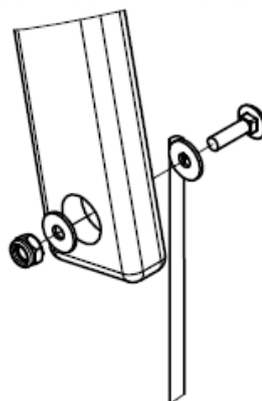
• А

*Схема крепления лестницы и/или скалодрома к бетону при помощи уголка (не входит в комплект)*



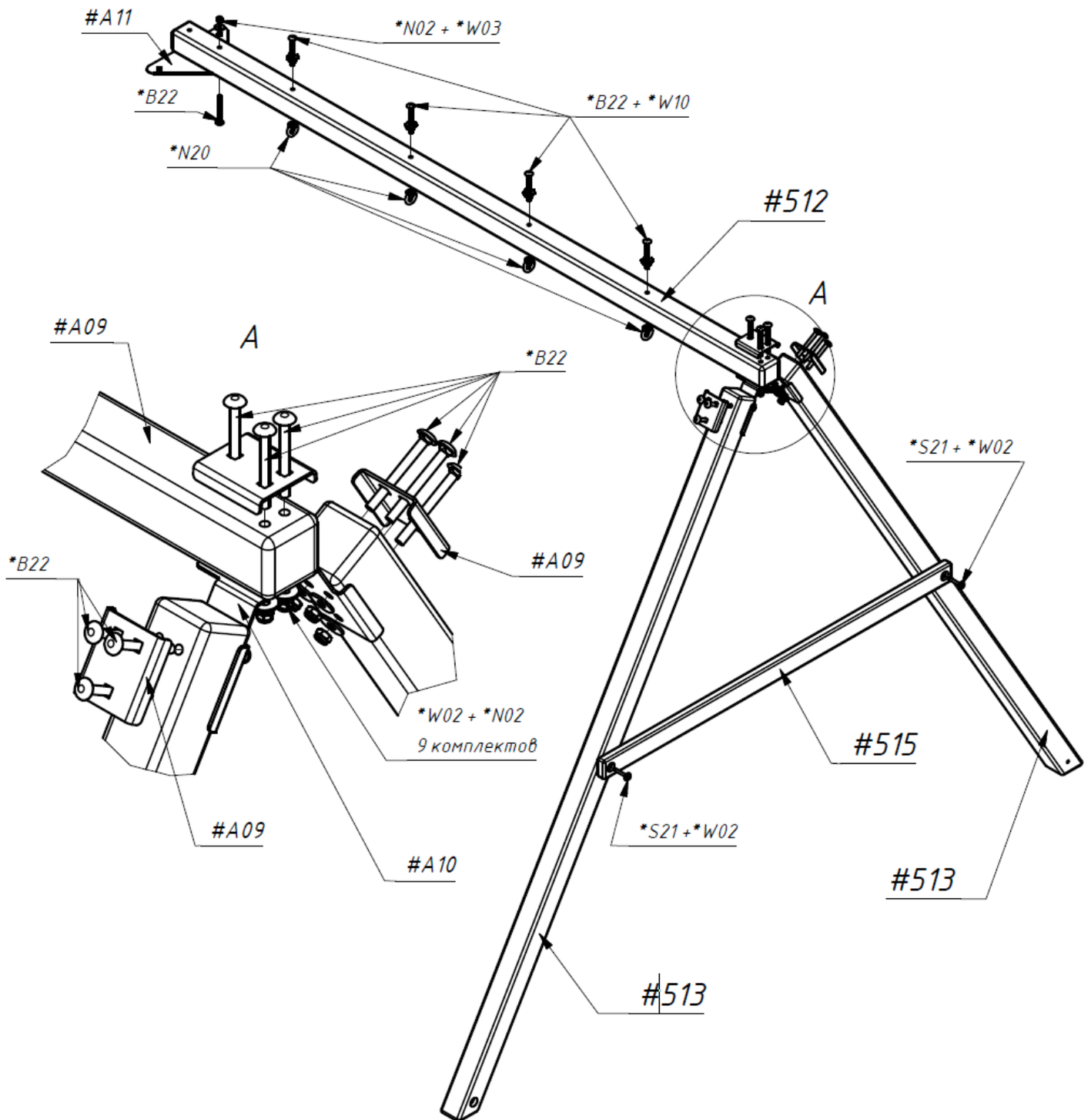
• В

*Схема крепления лестницы и/или скалодрома к земле при помощи анкера (не входит в комплект)*

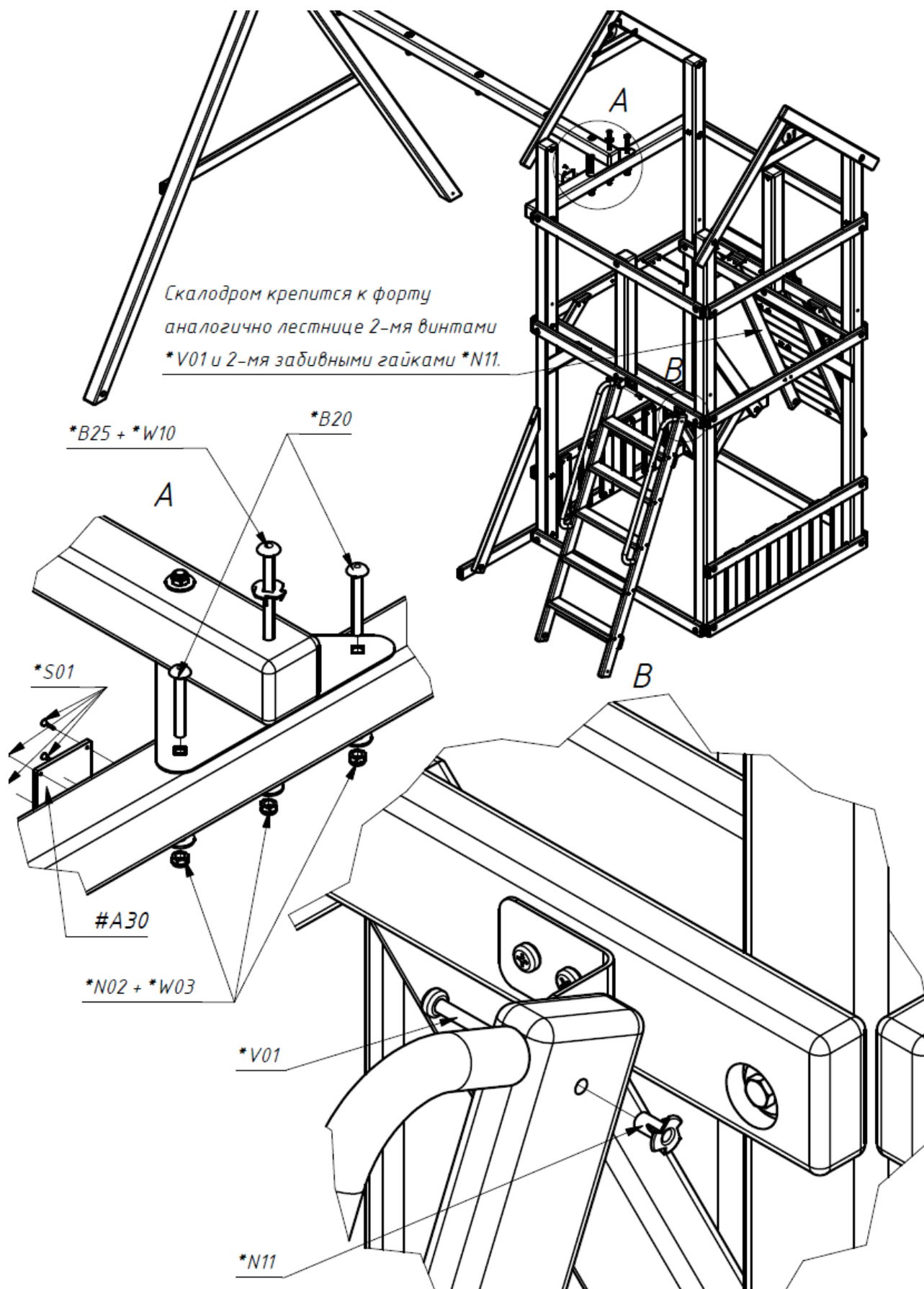


## ШАГ 5. СБОРКА КАЧЕЛЬНОЙ БАЛКИ

1. Соберите качельную балку согласно схеме.

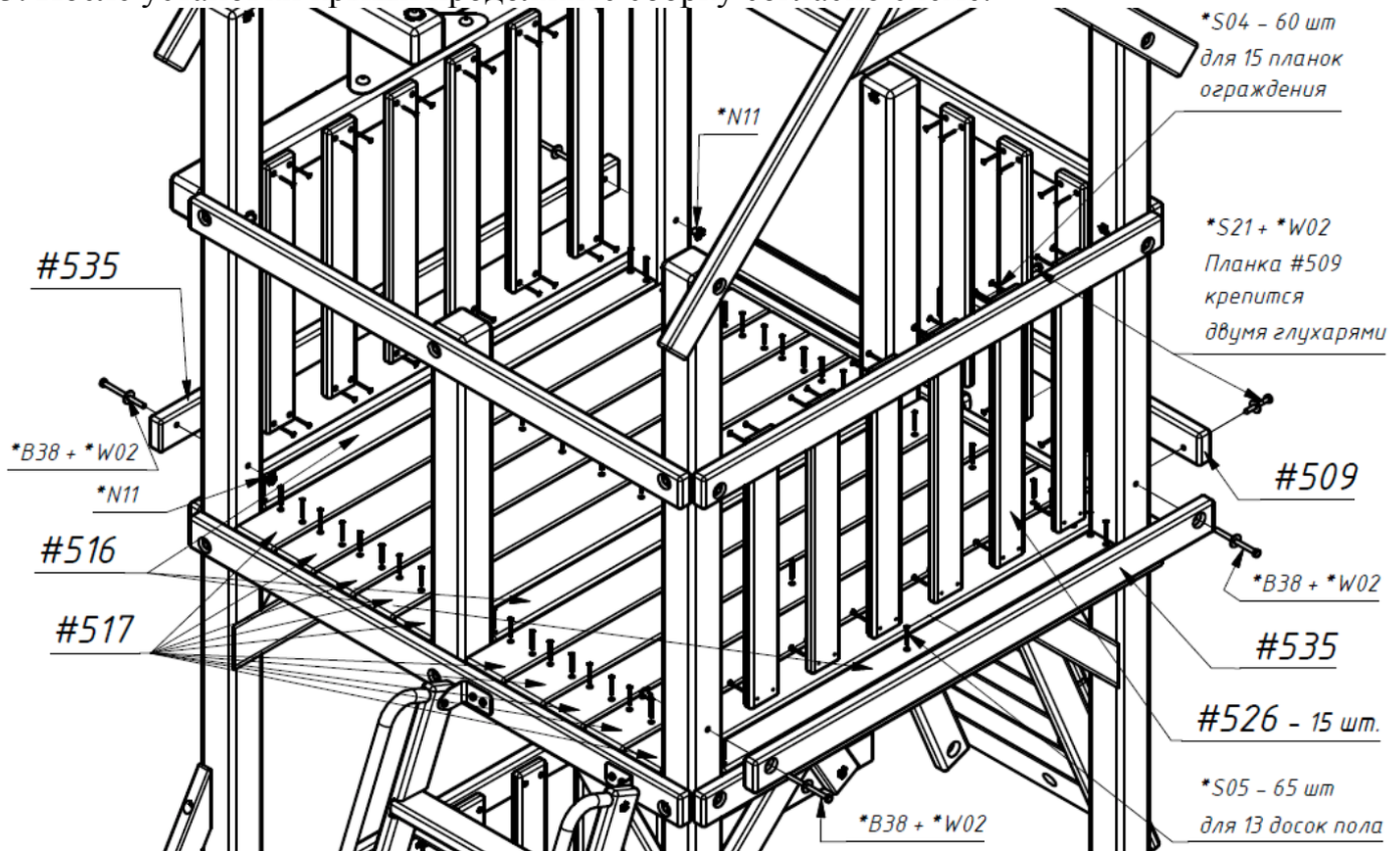


## ШАГ 6. МОНТАЖ КАЧЕЛЬНОЙ БАЛКИ, ИНФОРМАЦИОННОЙ ТАБЛИЧКИ, ЛЕСТНИЦЫ И СКАЛОДРОМА.

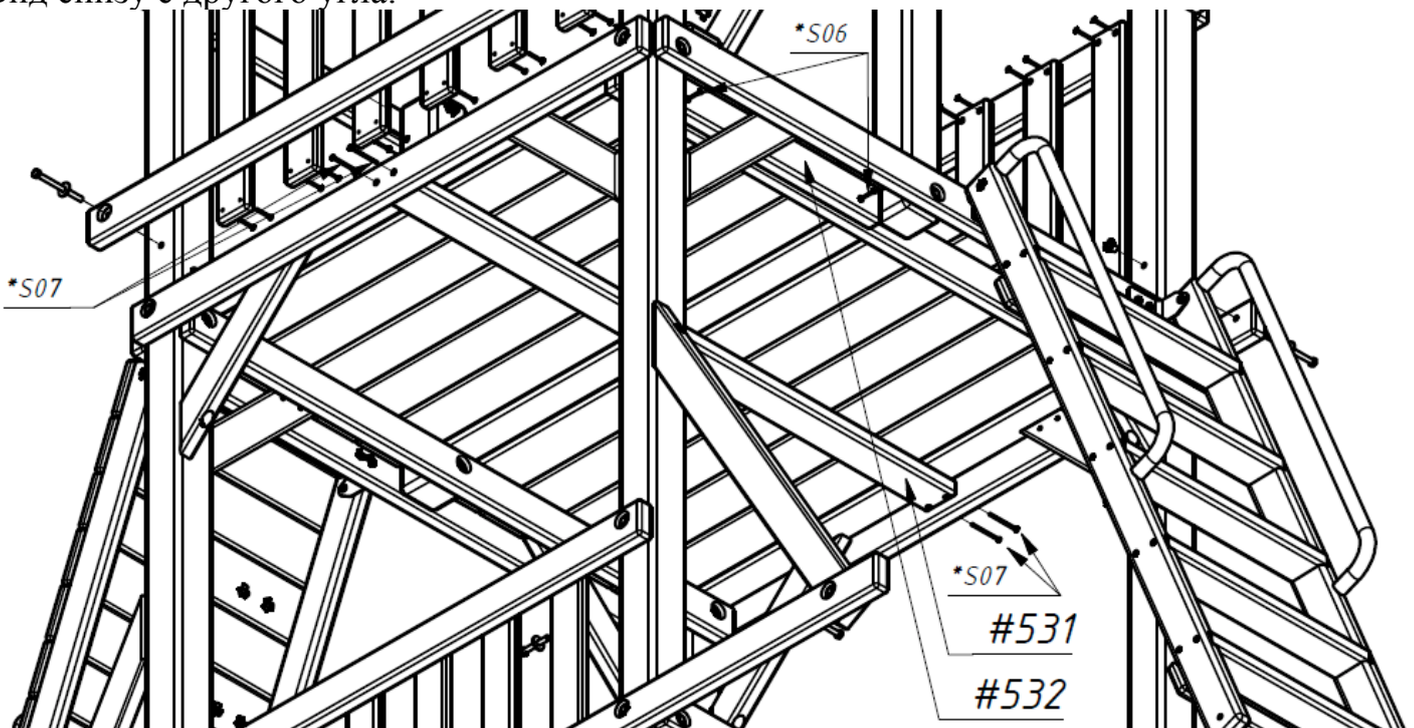


## ШАГ 7. УСТАНОВКА ПОЛА И ОГРАЖДЕНИЙ

1. Перед началом этого этапа соберите и установите крышу ДИК. Крыша и инструкция по сборке крыши находится в коробке 6П или 6В в зависимости от модификации ДИК.
2. В дальнейшем на некоторых схемах не будет отображаться крыша, чтобы не загромождать схему. Тем не менее, крыша должна быть установлена на этом этапе.
3. После установки крыши продолжите сборку согласно схеме.

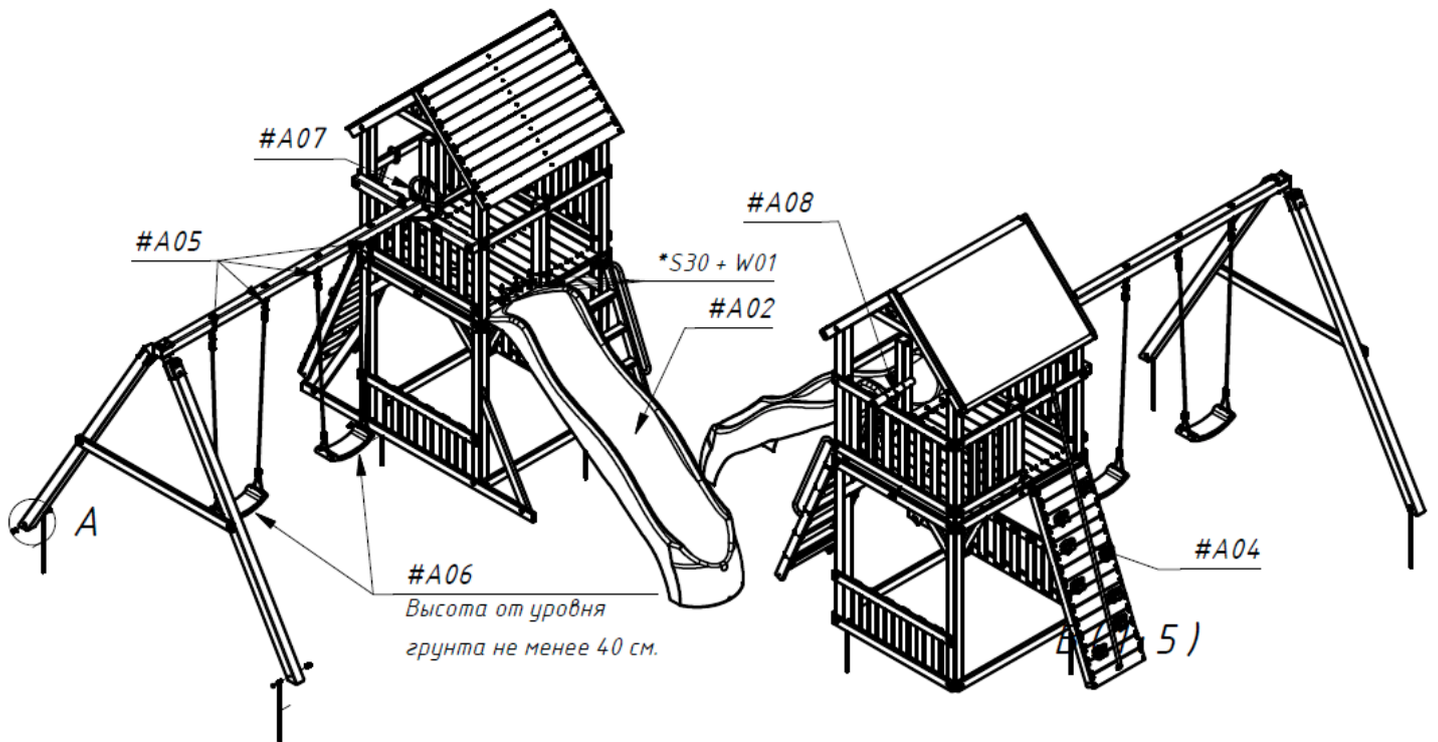


Вид снизу с другого угла:



## ШАГ 8. УСТАНОВКА АКССЕСУАРОВ И КРЕПЕЖ К ПОВЕРХНОСТИ

1. Пластиковый спуск устанавливается там, где установлена планка #532 с тем расчетом, что бы шурупы, крепящие пластиковый спуск, проходили через доски пола и заходили в планку #532.



Перед установкой анкера или уголка для крепления форта к земле необходимо вынуть ранее установленный крепеж.

• B Вид снизу

\*B16

